

1. 다음 중 함수인 것을 모두 구하여라.

- ⑦  $x$  주일은  $y$  일이다.
- ㉡  $x$  보다 8만큼 큰 수는  $y$  이다.
- Ἑ 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안 달린 거리는  $90\text{km}$  이다.
- 俵 자연수  $x$  와 서로소인 자연수  $y$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : Ἑ

해설

⑦, ㉡, Ἑ  $x$  의 값이 정해지면 그에 따라  $y$ 의 값이 하나로 정해  
지므로 함수이다.

⑦  $y = 7x$

㉡  $y = x + 8$

Ἑ  $xy = 90$

俵 자연수  $x$ 에 대해  $y$  값은 무수히 많이 대응한다.

따라서 ⑦, ㉡, Ἑ이다.

2. 다음 중 일차방정식  $2x - 3y + 5 = 0$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

①  $\left(-2, \frac{1}{3}\right)$

②  $(-1, 1)$

③  $\left(0, \frac{5}{3}\right)$

④  $(1, 1)$

⑤  $(2, 3)$

해설

대입하여 확인한다.

$2x - 3y + 5 = 0$  에  $(1, 1)$  을 대입하면  $2(1) - 3(1) + 5 \neq 0$

3. 일차방정식  $2x + ay = 10$  의 한 해는  $(2, 3)$ 이고, 또 다른 해는  $(b, 4)$ 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$(2, 3)$  을 일차방정식  $2x + ay = 10$  에 대입하면

$$4 + 3a = 10, a = 2$$

$(b, 4)$  를 일차방정식  $2x + 2y = 10$  에 대입하면

$$2b + 8 = 10$$

$$b = 1$$

$$\therefore a + b = 2 + 1 = 3$$

4. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

- ① -7
- ② 4
- ③ 7
- ④ 15
- ⑤ 20

해설

16의 제곱근은  $\pm 4$ 이고 121의 제곱근은  $\pm 11$ 이다. 16의 제곱근 중 작은 수는 -4이고 121의 제곱근 중 큰 수는 11이다.  $11 - 4$ 는 7이다.

5.  $\sqrt{27} = a\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{72} = 6\sqrt{b}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a + b = 5$

해설

$$\sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = 3\sqrt{3}$$

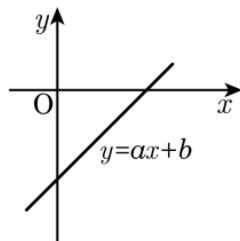
$$\therefore a = 3$$

$$\sqrt{72} = \sqrt{6 \times 6 \times 2} = 6\sqrt{2}$$

$$\therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 5$$

6. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

해설

$y = ax + b$  의 그래프를 보면

기울기  $a > 0$  이고  $y$  절편  $b < 0$  이다.

그러므로  $y = bx + a$  의 그래프는 왼쪽 위를 향하고 양의  $y$  절편 값을 갖는다.

그래서 제 3사분면을 지나지 않는다.

7. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프는 일차함수  $y = -3x + 1$ 과 평행하다고 한다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

해설

평행하면 기울기가 같으므로  $a = -3$

8. 점  $(1, 5)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax + b$ 가  $y = -2x - 8$ 과  $x$ 축 위에서 만난다고 한다.  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$y = -2x - 8$ 의  $x$ 절편은  $-4$ 이므로 일차함수  $y = ax + b$ 는 점  $(1, 5)$ 와 점  $(-4, 0)$ 을 지난다.

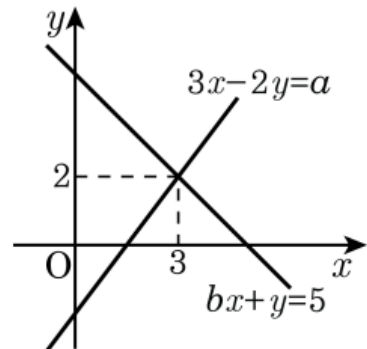
따라서  $y = x + 4$ 이고  $a = 1$ ,  $b = 4$ 이므로  $a + b = 5$ 이다.

9.

$$x, y \text{ 에 대한 연립방정식 } \begin{cases} 3x - 2y = a \\ bx + y = 5 \end{cases} \text{ 의}$$

그레프가 아래의 그림과 같도록 상수  $a, b$ 의  
값을 정할 때,  $a - 2b$ 의 값을 구하면?

- ① -7
- ② -3
- ③ 3
- ④ 5
- ⑤ 7



### 해설

교점의 좌표  $(3, 2)$  가 연립방정식의 해이므로

$x = 3, y = 2$  를 두 방정식에 대입하면

$$9 - 4 = a \quad \therefore a = 5$$

$$3b + 2 = 5 \quad \therefore b = 1$$

$$\therefore a - 2b = 5 - 2 = 3$$

10.  $\sqrt{10+x}$ 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$\sqrt{10+x} = 4$$

$$\therefore x = 6$$

11. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

$$5.4\dot{9}\dot{2}, -1 + \sqrt{1}, 3.14, -\sqrt{16}, \pi, 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$$

▶ 답 : 2개

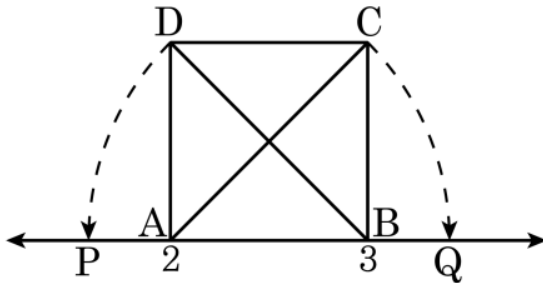
▶ 정답 : 2개

해설

$5.4\dot{9}\dot{2} = \frac{5438}{990}$ ,  $-1 + \sqrt{1} = 0$ ,  $-\sqrt{16} = -4$  이므로 유리수이다.

따라서 무리수는  $\pi, 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$  이다.

12. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다.  
 $\overline{AC} = \overline{AQ} = \overline{BD} = \overline{BP}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



- ① 5      ②  $1 + 2\sqrt{2}$       ③  $-1 + 2\sqrt{2}$   
④  $2\sqrt{2}$       ⑤  $5 + 2\sqrt{2}$

해설

$$\overline{AC} = \overline{DB} = \sqrt{2}$$

$$Q = 2 + \sqrt{2}, P = 3 - \sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$\text{두 점 } P, Q \text{ 사이의 거리는 } 2 + \sqrt{2} - 3 + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} - 1$$

13. 높이가 30cm 인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 2cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 14cm 인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답: 분

▶ 정답: 8분

해설

$$y = 30 - 2x \quad (0 \leq x \leq 15)$$

$$14 = 30 - 2x$$

$$2x = 16$$

$$\therefore x = 8(\text{분})$$

14. 일차방정식  $ax - (b-1)y + 4 = 0$ 의 그래프가  $x$ 축에 수직이고, 제 2, 3 사분면을 지나기 위한 조건은?

- ①  $a > 0, b = 0$
- ②  $a < 0, b = 1$
- ③  $\textcircled{a} a > 0, b = 1$
- ④  $a = 0, b > 0$
- ⑤  $a = 0, b < 0$

해설

일차방정식  $ax - (b-1)y + 4 = 0$ 의 그래프는  $x = k$  ( $k < 0$ ) 꼴이어야 하므로

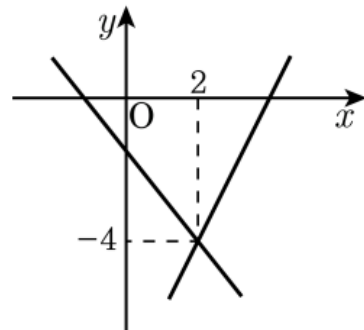
$b-1=0$ 에서  $b=1$ 이고,  $\frac{-4}{a} < 0$ 에서  $a > 0$ 이다.

따라서  $a > 0, b = 1$ 이다.

15.

$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$$

의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 연립방정식의 해는?



- ①  $x = 2, y = 4$
- ②  $x = 4, y = -2$
- ③  $x = -2, y = -4$
- ④  $x = 2, y = -4$
- ⑤  $x = -4, y = 2$

해설

두 직선의 교점이 연립방정식의 해이다.

16.  $a < 0$  일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $\sqrt{a^2} = a$

㉡  $\sqrt{(-a)^2} = -a$

㉢  $-\sqrt{a^2} = a$

㉣  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

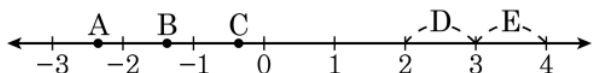
⑤ ㉢, ㉣

해설

㉠  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} = -a$  이다.

㉢  $a < 0$  일 때,  $-(-a) = a$  이다.

17. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\sqrt{13} - 6$ 에 대응하는 점은 B이다.
- ② 점 A와 C 사이의 양의 정수는 세 개이다.
- ③  $-\sqrt{7} + 5$ 는  $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ④  $\sqrt{5} + 1$ 이 속하는 구간은 E이다.
- ⑤  $\sqrt{2} - 1$ 은  $1 - \sqrt{2}$ 보다 왼쪽에 위치한다.

해설

- ①  $\sqrt{13} - 6$ 에 대응하는 점은 A이다.
- ② 점 A와 C 사이의 양의 정수는 없다.
- ③ 무리수는  $\frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 없다.
- ⑤  $\sqrt{2} - 1$ 은  $1 - \sqrt{2}$ 보다 오른쪽에 위치한다.

18.  $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

① -36

② -30

③ -24

④ 24

⑤ 36

해설

$$\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = -30\sqrt{6}$$

$$a = -30, b = 6$$

$$\therefore a - b = -36$$

19.  $6\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{6} \times \sqrt{x}$  일 때, 양의 유리수  $x$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = 3$

해설

$$6\sqrt{2} = 2 \times \sqrt{6} \times \sqrt{x}$$

$$\sqrt{72} = \sqrt{24} \times \sqrt{x}$$

$$\sqrt{x} = \frac{\sqrt{72}}{\sqrt{24}} = \sqrt{3}$$

$$\therefore x = 3$$

20.  $y = a\sqrt{x}$  가  $x = 4$  일 때,  $y = 8$  이다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

해설

$$8 = a\sqrt{4}$$

$$8 = a \times 2$$

$$\therefore a = 4$$